

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی;
زمان آزمون: تستی: ۱۲۰ تشریحی; — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی ۱ - شیمی عمومی

روش تحلیلی / گذ دوس: ستی زیست شناسی ۱۱۱۴۰۸۲ - تجمعی بخش کشاورزی ۱۱۱۴۰۹۳

نک سوی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است. منبع: --

پیامبر اعظم (ص): روزه سیر آتش جهنم است.

۱. بیشترین مقدار $\frac{e}{m}$ پرتوکانالی در برابر کدامیک از گازهای زیر در حباب شیشه‌ای آزمایش گردشتن این مشاهده می‌شود؟

د. نیتروژن

ج. آرگون

ب. هیدروژن

الف. نئون

۲. کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

ب. کلیه اتمهای یک عنصر یکسان می‌باشند.

ج. ایزوتوپها اتمهایی با تعداد نوترون متفاوت می‌باشند. د. عدد جرمی ایزوتوپها با هم برابر است.

۳. در پدیده فتوالکتریک کدامیک از مواد زیر موجب افزایش انرژی جنبشی الکترونهای گسیل شده از سطح تمیز یک فلز می‌شود؟

ب. افزایش فرکانس تابشی

د. افزایش دامنه موج نور تابشی

الف. افزایش شدت نور تابشی

ج. افزایش طول موج نور تابشی

۴. کدامیک الکترونخواهی را صحیح تعریف می‌کند؟

الف. انرژی مبادله شده به هنگام افزودن الکترون به اتم کلاید

ب. توانایی یک اتم در جذب الکترون دریک مولکول

ج. انرژی لازم برای کدن یک الکترون از اتم گازی

د. معیاری از پایداری ساختمان الکترونی یک اتم گازی

۵. کدامیک از موارد زیر از قاعده هشتایی پیروی می‌کند؟ ($Cl^{-}, P^{3-}, F^{-}, O^{2-}, N^{3-}, C^{4-}, B^{5-}, H^{6-}$)

د. BF_3

ج. NO

ب. PCl_5

الف. ClO_4

۶. بار قراردادی نیتروژن در مولکول HNO_3 چند است؟

+۱.۵

+۳

ب. صفر

الف. -۱

۷. تعداد اریتالهای هیبریدی در کدامیک از مولکولهای زیر sp^3 می‌باشد؟ ($Cl^{-}, P^{3-}, O^{2-}, C^{4-}, B^{5-}, H^{6-}$)

د. CO_2

ج. PCl_5

ب. BCl_3

الف. H_2O

۸. کدامیک از مولکولهای زیر آرایش هندسی مسطح مربعی دارد؟ ($I^{-}, Br^{-}, Cl^{-}, S^{2-}, F^{-}, Cl^{-}, Br^{-}, I^{-}, Cl^{-}, S^{2-}, F^{-}$)

د. ClF_3

ج. BrF_3

ب. SF_6

الف. IF_5

۹. کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

الف. اندازه ممان دوقطبی متناسب با ماجذور فاصله بین دوبار می‌باشد.

ب. تمام هالیدهای هیدروژن دارای ممان دوقطبی می‌باشند.

ج. ممان دوقطبی مقیاس مناسبی برای تعیین عدم تقارن دریک مولکول نمی‌باشد.

د. ممان دوقطبی هالیدهای هیدروژن با افزایش عدد اتمی هالوژن افزایش می‌یابد.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۱۲۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی ۱ - شیمی عمومی

رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی زیست شناسی ۱۱۱۴۰۸۲ - تجمیع بخش کشاورزی ۱۱۱۴۰۹۳

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منبع: --

۱۰. کدامیک از مولکولهای زیر دارای نیروهای جاذبه کولنی می باشد؟ (^{19}K , ^{17}Cl , ^{14}Si , ^{18}O , ^{17}N , ^{16}C , 1H)

H₂O د. KNO_3 ج. SiC ب. CCl_4 الف.

۱۱. 4500 ml از گازی در دمای $105^\circ C$ و فشار 60 atm موجود است. تعداد مولهای آن چند است؟

$$R = 0.082 \text{ Lit.atm.mol}^{-1}.K^{-1}$$

الف. ۷۷۴ میلی مول ب. 7.74×10^{-4} مول ج. 7.74×10^4 مول د. ۷۷۴ مول

۱۲. کدامیک از موارد زیر در مورد نسبت ظرفیت گرمایی در فشار ثابت به ظرفیت گرمایی در حجم ثابت صحیح می باشد؟

الف. $1/5$ ب. $1/67$ ج. $2/5$ د. $0/6$

۱۳. کدامیک از موارد زیر صحیح می باشد؟

الف. مایعات دارای مولکولهای بزرگتر، گرانروی بیشتری دارند

ب. مایعات دارای حجم و شکل مشخصی می باشند.

ج. افزایش درجه حرارت موجب افزایش کشش سطحی مایعات می شود

د. گرانروی نتیجه وجود نیروهای دافعه بین مولکولی است.

۱۴. کدامیک از موارد زیر جزء جامدات شیشه‌ای نمی باشد؟

الف. یخ ب. قیر ج. شیشه د. پلاستیک

۱۵. کدامیک از موارد زیر در مورد نیمه هادیهای نوع P صادق است؟

الف. به لحاظ بار الکتریکی خنثی نمی باشد و دارای بار مثبت است.

ب. در این نوع نیمه هادی اتم ناچالصی، الکترون اضافی دارد.

ج. هنگامی که در بلوری جای یک آنیون خالی باشد نیمه هادی نوع P بوجود می آید.

د. با افزایش مقدار کمی از عناصر گروه IIIA به عنصری مثل سیلیسیم ایجاد می شود.

۱۶. با استفاده از یک کاتالیزور، انرژی فعالسازی یک واکنش از 75 mol^{-1} کاهش یافته است. با استفاده از این کاتالیزور

$$R = 8.3 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$$

در دمای $20^\circ C$ سرعت واکنش چند برابرا فزايش مي يابد. 10^9 د. 10^3 ب. 10^6 ج. 10^5 د. 10^4

۱۷. کدامیک از فرآیندهای زیر گرمایز می باشد؟

الف. اتحلال مواد مولکولی در حللهای غیر قطبی

ب. در صورتیکه انرژی آب پوشیده شدن یونها کمتر از انرژی شبکه بلور باشد.

ج. گسیختن پیوندهای شیمیایی بین مولکولهای حل شونده یا حل

د. اتحلال مولکولهای گازی در مایعات

استان:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تست: ۱۲۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی ۱ - شیمی عمومی

رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی زیست شناسی ۱۱۱۴۰۸۲ - تجمیع بخش کشاورزی ۱۱۱۴۰۹۳

Kend سوی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است. منبع: --

۱۸. تحت شرایط یکسان، سرعت مولکولی متوسط آرگون (Ar) چند برابر سرعت مولکولی متوسط هلیم (He) است؟

$$M_{Ar} = ۳۹/۹, M_{He} = ۴$$

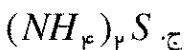
د. ۴۲۷

ج. ۳۷

ب. ۴۲۷

الف. ۳۷

۱۹. انحلال پنیری کدامیک از مواد زیر با کاهش دما افزایش می‌یابد؟



الف.

۲۰. کدامیک از موارد زیر مورد محظوظ می‌باشد؟

الف. فشار بخار جزو هریک از اجزای محلول برابر است با حاصل ضرب جزء مولی و فشار بخار آن جزء در حالت خالص

ب. خواص محلولهای ایده‌آل میانگین خواص اجزای آنها است.

ج. هیچ تبادل گرمایی در اثر مخلوط کردن حل شونده و حلal وجود ندارد.

د. نیروهای جاذبه بین مولکولی محلول قویتر از نیروهای جاذبه بین مولکولی هریک اجزای خالص است.

۲۱. بر اثر حل کردن یک جسم غیر فرار در یک حلال کدامیک از موارد زیر رخ خواهد داد؟

الف. کاهش فشار بخار حلal

ب. افزایش دمای انجامad حلal

ج. افزایش دمای انجامad حلal

د. برقداری اسید معکوس

۲۲. کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

الف. تقطیر جزء به جزء یک مخلوط آزئوتrop، منجر به جدا کردن دو جزء بخوبت خالص می‌شود؟

ب. محلول ایده‌الی با دو جزء فرار را می‌توان از راه تقطیر ساده به اجزای تشکیل شده‌اش تفکیک کرد.

ج. محلولهایی با انحراف مثبت از قانون رائل را آزئوتrop با دمای جوش کمینه می‌نمایند.

د. فشار بخار محلولهایی با انحراف منفی از قانون رائل بالاتر از فشار بخار هر یک از دو جزء سیطره‌این محلولها می‌باشد.

۲۳. کدامیک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف. درتحول برگشت پذیر یک سیستم منزوی آنتروپی افزایش می‌یابد.

ب. تغییر آنتروپی برابر است با مقدار گرمای مبادله شده بین محیط و سیستم تقسیم بر درجه حرارت سیستم

ج. آنتروپی یک تابع حالت است و تغییرات آن بستگی به مسیر طی شده ندارد.

د. در دمای صفر مطلق، آنتروپی یک بلور کامل از هر ترکیب شیمیایی برابر صفر است.

۲۴. کدامیک از روابط زیر بین ثابت تعادل بر حسب فشار جزئی گازهای شرکت کننده در واکنش و ثابت تعادل بر حسب غلظت صادق است؟

$$K_P = K_C (RT)^{\Delta n}$$

$$K_P = K_C$$

$$K_P = \frac{K_C}{(RT)^{\Delta n}}$$

$$K_P = K_C (RT)$$

الف.

۲۵. کدامیک از کاتالیزورهای زیر جهت افزایش سرعت واکنشهای اکسید شدن مونوکسید کربن مناسب است؟

د. پلاتین

ج. اکسید وانادیم

ب. اکسید مس

الف. نیکل

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی;
زمان آزمون: تستی: ۱۲۰ تشریحی; — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی ۱ - شیمی عمومی

رشته تحصیلی / گذ دوس: ستی زیست شناسی ۱۱۱۴۰۸۲ - تجمیع بخش کشاورزی ۱۱۱۴۰۹۳

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منبع: --

۲۶. در یک تحول برگشت‌پذیر کدامیک از عبارات زیر برای حاصل از انبساط یک گاز ایده‌آل صحیح می‌باشد؟ (حجم از V_1 به V_2 تغییر می‌کند)

$$W = nR \ln \frac{V_1}{V_2}.$$

الف. $W = nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$

$$W = nR \log \frac{P_2}{P_1}.$$

ج. $W = nRT \ln \frac{P_2}{P_1}$

N_2

F_2

الف. B_2

۲۷. مرتبه پیوندی کدامیک بیشتر است؟
(O_F^F , N_C^N , C_B^C , C_p^p)

ب. C_p^p

ج. C_p^p

الف. O_F^F

۲۸. آرایش اوربیتالهای مولکولی CO کدام است؟
($\text{KK}(\sigma_{rs})^r (\sigma_{rs}^*)^r (\pi_{px})^r (\pi_{py})^r (\sigma_{pz})^r$, $\text{KK}(\sigma_{rs})^r (\sigma_{rs}^*)^r (\pi_{px})^l (\pi_{py})^l (\sigma_{pz})^l$, $\text{KK}(\sigma_{rs})^r (\sigma_{rs}^*)^r (\pi_{px})^r (\pi_{py})^r (\sigma_{pz})^l$, $\text{KK}(\sigma_{rs})^r (\sigma_{rs}^*)^r (\sigma_{pz})^r (\pi_{px})^l (\pi_{py})^l$)

۷. د

۴. ج

۲. ب

الف. ۱

۲۹. سهم هر سلول واحد مکعب مرکزدار از کل تعداد اتمها چند اتم است؟
الف. ۱. 250 میلی‌لیتر محلول $2M$ اسید نیتریک، چندگرم اسیدنیتریک 70% باید به کاربرد (جرم) مولکولی اسید نیتریک 366 می‌باشد)

۰/۴۵ gr

۰/۳۵ gr

۳۵۰ gr

۴۵ gr